

دورة التأسيس على النظام الجديد

أستاذ بكر



Teacher Math

حساب نشاط تجاري في واتساب



@MRBAKR78

الدرس الحادي عشر

{ محلول }

تواصل معنا
على واتساب

تواصل معنا
على تيلجرام

قاعدة ١ المعادلة



المعادلة هي علاقة بين طرفين بينهما علامة المساواة وكلا الطرفين مختلفين
المعادلة لها عدد محدود من الحلول حسب درجة المعادلة

• معادلة الدرجة الأولى لها حل واحد فقط ويمكن حلها بالتجربة او ايجاد
قيمة المجهول بالخطوات

• معادلة الدرجة الثانية لها حلين ويفضل حلها بتجربة الخيارات
مثال $٣س - ١ = ٢س + ٥$

الحل العلاقة هي معادلة لان الطرف الأيمن يختلف عن الطرف الايسر
معادلة من الدرجة الأولى لها حل واحد فقط

$٣س - ٢س = ١ + ٥$ أي ان $س = ٦$

أي المعادلات الآتية لها حل واحد فقط

أ $س' - ٢ س + ١ = ٠$ ب $٣ س + ٥ = س - ٤$

ج $٣ س + ٦ = ٣ (س + ٢)$ د $٥ س - ١٠ = ٥ س - ١٠$

0540752688

إذا كان $\frac{2}{ب} = \frac{2}{25}$ أوجد $2ب - 18$

أ ١٦

ب ٢٤

ج ٣٢

د ٥٠

0540752688

إذا كانت ٥س + ٣ص = ٩ فان ١٠س + ٦ص =

١٦ د

١٥ ج

١٧ ب

١٨ أ

0540752688

إذا كان $س + ص = ١٠$ ، $س - ص = ٧$ أوجد قيمة $س$

أ ٢

ب ٥

ج ٧

د ١٠

0540752688

سؤال 5 اذا كان س ص = صفر ، ٢ س = ٢ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0540752688

إذا كان $٣س - ٤ = ٢$ ، $٤ = \frac{س}{ص}$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

س ، ص عددان صحیحان و کان $s + v = 6$ ما اکبر عدد
ممکن ل $s \times v$

د ۱۵

ج ۱۲

ب ۹

ا ۸

0540752688

إذا كان س' - ٢س + ١ = صفر فإن س =

أ ١

ب -١

ج ٢

د ٣

0540752688

إذا كان $۳ - ۲$ س $۵ \leq$ ما قيمة س المناسبة

أ س $۱ \geq$

ج س $۱ - ۱ \geq$

ب س $۱ \leq$

د س $۱ - ۱ \leq$

0540752688

ما القيمة المناسبة لـ s في المتباينة $-5 > 1 - 2s > 1$ ؟

أ - 3

ب - 2

ج - 2

د - 1

0540752688

إذا كان $s + \frac{5}{s} = 12$ أوجد قيمة s

د ١٢

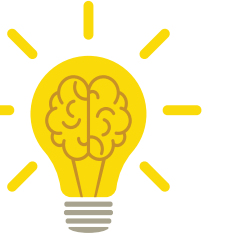
ج صفر

ب ٥

أ ١

0540752688

قاعدة ٢ المتطابقة

المتطابقة علاقة بين طرفين بينهما علامة المساواة وكلا الطرفين متطابقين و لها عدد لا نهائي من الحلول 

الطرفين متطابقين و لها عدد لا نهائي من الحلول

مثال $3س - 1 = 3س - 1$

الحل

العلاقة هي متطابقة لان طرفها الأيمن هو نفسه طرفها الايسر لها عدد لا نهائي من الحلول

0540752688

أي المعادلات الآتية لها أكثر من حل

أ $٢(٥ + م) = ١٠ + م + ٦$

ب $٥ + م = ٥ + م$

ج $٢(٥ + م) = ٦$

د $٥ - م = ٥ + م$

0540752688

قاعدة ٣ ميل الخط المستقيم

معادلة الخط المستقيم في الصورة $أ ص = ب س + ج$

ميل الخط المستقيم هو $\frac{ب}{أ}$, الجزء المقطوع من محور ص هو $\frac{ج}{أ}$

ميل الخط المستقيم المار بنقطتين = $\frac{\text{فرق الصادات}}{\text{فرق السينات}}$

0540752688

سؤال 13 قارن بين

- القيمة الأولى ميل المستقيم $^2\text{ص} = 5\text{س} + 3$
- القيمة الثانية ميل المستقيم $^5\text{ص} = 2\text{س} + 3$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0540752688

سؤال 14 أوجد معادلة المستقيم الذي ميله = ٤ ويقطع من

المصادات العدد ٥

أ ص = ٥س + ٤

ب ب ص = ٤س + ٥

ج ٤ص = س + ٥

د ٤ص = س + ٥

0540752688

💡 إذا كان أ , ب , ج , د كميات متناسبة فان $\frac{ج}{د} = \frac{أ}{ب}$



0540752688

إذا كان ٤ أ، ٢، ٣ ب، ٩ أعداد متناسبة أوجد $\frac{أ}{ب}$

د $\frac{١}{٦}$

ج $\frac{١}{٣}$

ب $\frac{٣}{٤}$

أ $\frac{٢}{٣}$

0540752688

س - $V = 3$ أوجد $\frac{1}{2}$ س

د ١,٥

ج ٣,٥

ب ٥

أ ١٠

0540752688

إذا كان $س - ١٠١٠ = ١٠١٠١$ أوجد $س$

د ١٠١٠١٠

ج ١١٠٠٠

ب ١١١١١

أ ١١١١

0540752688

إذا كان $8 = \frac{س}{٤} + \frac{٢}{٤}$ أوجد س

أ ٤

ب ١٦

ج ٣٢

د ٣٠

0540752688

$$\frac{4}{5} \text{ س } = 12 \text{ أوجد س}$$

أ ١٣

ب ١٥

ج ١٦

د ١٧

0540752688

سؤال 20 اذا كان سعر كيلو الطحين الأبيض ريالين وسعر كيلو

الطحين الأسمر ٣ ريال فقارن بين:
-القيمة الأولى ٦ كيلو طحين أبيض + ٤ كيلو طحين أسمر
-القيمة الثانية ٨ كيلو طحين أسمر

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0540752688

إذا كان $۷ > ۸$ أي الاتي صحيح

أ $۱۵ =$ س

ج $۱۵ <$ س

ب $۱۷ =$ س

د $۱۵ >$ س

0540752688

سؤال 22 المعادلة التي تمثل العبارة الجبرية اقل من ٤ أمثال

سعر السلعة بخمس مئة يساوي ٢٠٠٠ هي

أ $٤ - ٥٠٠ \text{س} = ٢٠٠٠$

ب $٥٠٠ \text{س} - ٤ = ٢٠٠٠$

ج $٥٠٠ - ٤ \text{س} = ٢٠٠٠$

د $٤ \text{س} - ٥٠٠ = ٢٠٠٠$

0540752688

ما قيمة س التي تحقق المعادلة

$$3س^2 - 23س - 4س = 29س^2 + 2س^2$$

أ - ١

ب - ٢

ج - ٣

د - ٤

0540752688